

أولا : اللغة العربية

من موضوع منتصر ومجاهد

لقد دمر العدو معظم ممرات الطائرات وتسيد الجو وحلت كارثة النكسة المدوية بمصر أراد كل من منتصر ومجاهد عندما حلقا بطانرتهما أن يلحقا بالعدو أية خسارة

- ١- مفرد ممرات .....  
٢- معنى النكسة .....  
٣- الفعل المبني .....  
٤- كان منتصر ومجاهد يريدان أن .....  
٥- جاء الجيش الصليبي من .....
- ( ممر - مار - مرور - مارة )  
( المرض - الفقر - الهزيمة - النصر )  
( دمر - كارثة - يلحق - كل )  
( يهربا - يلحقا بالعدو - يسافرا - يعملان )  
( أمريكا، أوروبا، أفريقيا - الهند )

من نص سيناء أرض الفيروز

وغصون من شجر الزيتون تغطي وجه الصحراء

وطيور خضر فوق الأفق تحيي ذكرى الشهداء

- ٦- مرادف غصون .....  
٧- مفرد الشهداء .....  
٨- تغطي تعرب .....  
٩- ذكرى الشهداء تدل على .....  
١٠- فعلا معربا .....
- ( فروع - جذوع - جذور - أوراق )  
( الشهيد الشاهد - المشهود - الشهد )  
( مبتدأ - خبر - فعل مضارع - فعل أمر )  
( الوفاء - المكر - الجبن - الشجاعة )  
( تحيي - غصون - الأفق - فوق )

ثانيا : اللغة الانجليزية

1-My cousin is a street food .....

- a)tailor                      b) teller                      c ) sell                      d ) seller

2I love sitting in my ..... as it is comfortable.

- a)wardrobe b) drawer                      c) armchair                      d) carpet

3- I will ask the architect to design a nice ----- in the entrance of my garden .

- a) arch                      b) archer                      c) archaeology                      d) art

4-Are you taller .....your brother?

- a)then                      b)that                      c)than                      d)from

5-A nurse is a person..... always helps sick people.

- a) who                      b) where                      c) when                      d) which

6-Watch out ! The bus .....

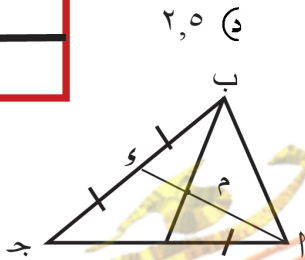
- a- is coming                      b - camec - comes                      d - was coming

ثالثا: الدراسات الاجتماعية

- 1- أرسله أبوبكر الصديق لقتال الروم في بلاد الشام .....
- (عمر ابن الخطاب - عثمان بن عفان - أسامة بن زيد- علي بن أبي طالب)
- 2- كانت موقعة ذات الصواري بين جيش المسلمين وجيش .....  
(الفرس - الروم- أبرهة -قريش)
- 3- كان مقر الخلافة الإسلامية في عهد الخليفة علي بن ابي طالب يقع في مدينة ....  
(البصرة -الكوفة- دمشق -المدينة)
- 4- أحدى العوامل الباطنية التي كونت جبال البحر الأحمر هي .....  
(الالتواءات - الانكسارات- البراكين - الزلازل)
- 5- يتركز السكان بالوطن العربي في المناطق ذات المناخ .....  
(المعتدل والجاف - المعتدل والممطر - الحار والجاف - البارد والممطر)

رابعا: الرياضيات

(1) إذا كان  $\Delta$  ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ،  $\Gamma$  ج = 20 سم فإن طول المتوسط الخارج من الرأس ب =



- ..... سم
- (أ) 20 (ب) 10 (ج) 5 (د) 2.5

(2) في الشكل المقابل:

م نقطة تقاطع متوسطات المثلث  $\Delta$  ب ج ،  $\Gamma$  م = 10 سم

فإن  $\Gamma$  م د = ..... سم

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 5

(3) مثلث متساوي الساقين قياس زاوية رأسه  $100^\circ$  فإن قياس احدي زاويتي قاعدته = ..... $^\circ$

- (أ) 20 (ب) 40 (ج) 50 (د) 60

(4) في  $\Delta$   $\Delta$  ب ج إذا كان  $\Gamma$  (أ)  $= 75^\circ$  ، و  $\Gamma$  (ب)  $= 55^\circ$  فإن : ب ج ..... أ ج

- (أ)  $<$  (ب)  $>$  (ج)  $=$  (د) ضعف

(5) المكعب الذي حجمه 27 سم<sup>3</sup> تكون مساحته الكلية تساوي ..... سم<sup>2</sup>

- (أ) 9 (ب) 27 (ج) 36 (د) 54

(6) إذا كانت  $\Gamma$  = [ 3 ، 1 ] ،  $\Gamma$  ص = [ 5 ، 2 ] فإن  $\Gamma$  ص  $\cap$   $\Gamma$  ص = .....

- (أ) [ 2 ، 1 ] (ب) [ 5 ، 1 ] (ج) [ 5 ، 3 ] (د) [ 3 ، 2 ]

(7) إذا كانت النقطة ( 3 ، 1 ) تحقق العلاقة  $\Gamma$  س +  $\Gamma$  ص =  $\Gamma$  ك فإن  $\Gamma$  ك = .....

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 7

(8) الوسط الحسابي للقيم 9 ، 7 ، 5 ، 9 ، 10 هو .....

- (أ) 9 (ب) 7.5 (ج) 7 (د) 8

خامسا: العلوم



١- عند تفاعل الصوديوم مع الكلور ينتج مركب صيغته ....

أ- NaF      ب- NaCl      ج- Na<sub>2</sub>O      د- NaI

٢- الجهاز المستخدم في التحليل الكهربائي للماء .....

أ- الأميتر      ب- الفولتميتر      ج- فولتامتر هوفمان      د- الانيريود

٣- العنصر الذي يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الخامسة يكون عددا لالكترونات في ايونه .....

أ- ٧      ب- ١٥      ج- ١      د- ٢٠

٤- توجد طبقة الأوزون في طبقة .....

أ- الترموسفير      ب- الستراتوسفير      ج- التروبوسفير      د- الميزوسفير

٥- توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في .....

أ- الأمونيت      ب- الكهرمان      ج- الصخور النارية      د- العنبر

٦- من الحيوانات المنقرضة قديماً .....

أ- الديناصور      ب- الباندا      ج- الخرتيت      د- أبو منجل

الدرجة الكلية



أولا :اللغة العربية

من نص عهد الطفولة :-

قد أبصرت من هيبة وجمال  
( دهشت - نامت - ماتت - هربت )  
(فراشات - مفارش - فرش - فرش)  
(استفهام - توكيد - نهي - أمر)  
(أبصرت - أنا - صادقا - الشعر)  
(مفعولا به - فاعل - اسم مجرور - صفة)

فإذا أنا كفراشة بهرت بما  
١- مرادف بهرت  
٢- جمع فراشة  
٣- قد أبصرت أسلوب  
٤- الفعل المبني  
٥- هيبه تعرب

من موضوع ( لو اننى ضابط شرطة )

المتهم بريء حتى تثبت إدانته وإذا ثبتت إدانته فهو يستحق معاملة طيبة لأنه إنسان  
٦. كلمة (تثبت) مضادها  
٧. المتهم يستحق  
٨. كلمة (طيبة) تعرب  
٩. حرر أحسن مصر من  
١٠. اتصف صلاح الدين الأيوبي بـ

ثانيا : اللغة الانجليزية

1-Patients with the same illness stay together in a hospital .....

a) warm      b)ward      c)word      d) war

2- - MagdyYacoub is one of the greatest heart----- in the world

a) engineers      b) architects      c) surgeons      d) artists

3- She wears a nice..... around her finger.

a) necklace      b ) bracelet      c ) earring      d) ring

4- Does your mother----- the bus to her work?

a) take      b) took      c) takes      d) taking

5Ali is..... a ball now.

a)kickingb) kicks      c) kick      d- kicked

6-You .....study hard.

a) has      b) doesn't      c) isn't      d) must





### ثالثا: الدراسات الاجتماعية

- ١- أحد الغزوات التي لم يشارك فيها عثمان بن عفان في عهد الرسول صلى الله عليه وسلم غزوة ..... ( بدر - أحد - الخندق - مؤتة )
- ٢- أمر بمحاربة المرتدين الخليفة ..... ( أبو بكر الصديق - عمر ابن الخطاب - عثمان بن عفان - علي بن ابي طالب )
- ٣- انتصر سعد بن ابي وقاص على الفرس في معركة ..... ( ذات الصواري - القادسية - اليرموك - الخندق )
- ٤- من الجبال الانكسارية بالوطن العربي جبال ..... ( عمان - أطلس - البحر الأحمر - جزايروس )
- ٥- أكثر من نصف سكان الوطن العربي هم من سكان ..... ( البدو الرحل - الحضر - الريف - الجبال )



### رابعا: الرياضيات

( ١ ) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٦، ١٠، ٩، ٨، ٧ هو .....

( د ) ٩

( ج ) ٨

( ب ) ٧

( م ) ٦

( ٢ ) في الشكل المقابل :

م نقطة تقاطع متوسطات المثلث ا ب ج ، ب ج = ٢٤ سم

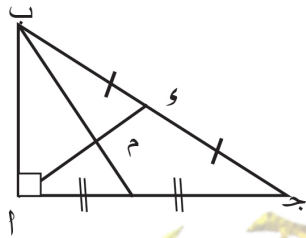
فإن م = ..... سم

( ب ) ٤

( م ) ٢

( د ) ٨

( ج ) ٦



( ٣ ) ا ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، ا ج = ١٠ سم ، ق( ا ج ) = ٦٠° فإن ب ج = ..... سم

( د ) ٦

( ج ) ٥

( ب ) ٤

( م ) ٢

( ٤ ) المثلث الذي فيه قياسا زاويتين ٥٥° ، ٧٠° يكون مثلث .....

( م ) متساوي الساقين ( ب ) متساوي الأضلاع ( ج ) مختلف الأضلاع ( د ) قائم

الزاوية

( ٥ ) الأطوال التي تصلح أن تكون أطوال لأضلاع مثلث .....

( د ) ٥، ٢، ٢

( ج ) ٢، ٢، ١

( ب ) ٣، ١، ١

( م ) ٢، ١، ١

( ٦ ) المكعب الذي طول حرفه ٣ سم يكون حجمه = ..... سم<sup>٣</sup>

( د ) ٥٤

( ج ) ٨١

( ب ) ٢٧

( م ) ٩

( ٧ ) إذا كانت م = [ ٣، ١ ] ، ن = [ ٥، ٢ ] فإن م ن = ..... ( د ) [ ٢، ١ ]

( د ) [ ٢، ١ ]

( ج ) [ ٥، ٣ ]

( ب ) [ ٣، ٢ ]

( م ) [ ٥، ١ ]

( ٨ ) إذا كانت س ( ٢، ٤ ) ، ص ( ٦، ٤ ) فإن ميل س ص = .....

( د ) غير معرف

( ج ) ٢ -

( ب ) صفر

( م ) ٢

خامسا: العلوم



- ١- يقع كل عنصر من عناصر الاقلاء في .....كل دورة  
أ- بداية  
ب - نهاية  
ج - وسط  
د- أسفل
- ٢- اذا كان حجم الغاز المتجمع عند المهبط في التحليل الكهربى للماء ١٠ سم<sup>3</sup> فيكون حجم الغاز المتجمع عند المصعد  
أ- ٥ .....  
ب- ١٠  
ج- ٢٠  
د- ٣٠
- ٣- عنصر لافلز ثلاثى التكافؤ يقع فى الدورة الثالثة يكون عدداالالكتروناتفى مداره الاخير .....  
أ- ٥  
ب- ٨  
ج- ٩  
د- ١٥
- ٤- طبقة ..... يكون الضغط بداخلها ٩٠ ملى بار  
أ- التروبيوسفير  
ب-الستراتوسفير  
ج- الميزوسفير  
د- الايونوسفير
- ٥ - من أمثلة الحفريات الدقيقة .....  
أ- الماموث  
ب- السرخسيات  
ج- الفورامينفرا  
د - النيموليت
- ٦- حفرية بيض الديناصورات تعتبر حفرية .....  
أ- متحجرة  
ب- طابع  
ج- قالب  
د- أثر

الدرجة الكلية

أولا: اللغة العربية



زهاها الصبا والحسن والحسب الوافر  
(قبحها - جملها - أظهرها - أخفاها)  
(تجدد - تنفي - تعترف - تهمل)  
(توكيد - نهى - أمر - استفهام)  
(معرب - مبني - أمر - ماض)  
(اسم مجرور - مضاف إليه - فاعل - خبر)

من نص في حب مصر  
أتذكر ما بي من هواها لها العذر  
١- معنى كلمة (زهاها):  
٢- مضاد تنكر :  
٣- إن في العلا أسلوب  
٤- الفعل تنكر  
٥- إعراب الصبا

من موضوع كبرياء طفل

"وقد أعد الطلبة لهذا الغرض فلقتوا العبارات المناسبة في هذا المقام"

(العبير - العبرة - العبارة - المعبر)

٦ مفرد العبارات

(حفظ - جهاز - طرد - نهى)

٧ مرادف أعد

(الكبرياء - الجبن - الجهل - اليأس)

٨ اتصف مصطفى كامل ب.....

الوريث الشرعي لدولة آشور (الفرس - الروم - المسلمين - الهند)

٩ كانت مملكة.....

( اسم مبني - اسم معرب - فعل - حرف جر )

١٠ كلمة (هذا)



ثانيا اللغة الانجليزية

1-She is very.....and leaves her toys all over the floor .

a) tidy                      b) dirty                      c) messy                      d) missed

2- Come and sit on this ----- four people can sit on it .

a) chair                      b) stool                      c) armchair                      d) sofa

3- She wears a nice..... around her finger.

a) necklace                      b ) bracelet                      c ) earring                      d) ring

4- Does your father ----- the bus to his work?

a) take                      b) took                      c) takes                      d) taking

5-My aunt is a person..... .....is always very kind to me.

a) when                      b) where                      c) who                      d) which

6-You .....put your rubbish in the bin.

a) has                      b) doesn't                      c) isn't                      d) must

1- ثالثاً: الدراسات الاجتماعية



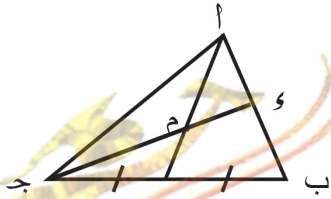
- 2- أول من أنشأ الدواوين ومنها بيت المال هو الخليفة .....  
( أبو بكر الصديق - عمر ابن الخطاب - عثمان بن عفان - علي بن ابي طالب )  
3- القائد الاسلامي الذي قام بفتح بلاد تونس هو .....  
( سعد بن أبي وقاص - معاوية بن أبي سفيان - عبد الله بن أبي السرح - أسامة بن زيد )  
4- نجح الصحابي عمرو بن العاص في فتح .....  
( حصن بابلين - أرمنية - بلاد الهند - جزيرة قبرص )  
5- من الجبال الالتوائية بالوطن العربي جبال ...  
( البحر الأحمر - الشام - زاجروس - الهيمالايا )

رابعاً : الرياضيات



- (1) الوسيط لمجموعة القيم ٥، ٢، ٧، ١٣، ٩ هو .....  
(م) ٢ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ١٣

(2) في الشكل المقابل:



- م نقطة تقاطع متوسطات المثلث  $\Delta$  ب ج ، و  $ج = ١٢$  سم  
فإن  $ج م =$  ..... سم  
(م) ٤ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ٨

- (3)  $\Delta$  ب ج مثلث فيه  $\angle ب = ٣٠$  سم ،  $\angle ج = ٧٠$  سم فإن  $\angle ج =$  .....  
(م)  $[١٠، ٤]$  (ب)  $[١٠، ٤]$  (ج)  $[١٠، ٤]$  (د)  $[١٠، ٤]$

- (4) في المثلث  $\Delta$  ب ج :  $\angle ب = ٩٠^\circ$  ،  $\angle ج = ٣٠^\circ$  ،  $\angle ب = ١٠$  سم فإن  $\angle ب =$  ..... سم  
(م) ٢,٥ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ١٥

- (5) في  $\Delta$  س ص ع إذا كان :  $\angle س = ٥٠^\circ$  ،  $\angle ص = ٦٠^\circ$  فإن س ص ..... ص ع  
(م)  $<$  (ب)  $>$  (ج)  $=$  (د) ضعف

- (6) حجم الكرة التي طول قطرها ٦ سم = ..... سم<sup>3</sup>

- (م) ٢٨٨ (ب)  $\pi ١٢$  (ج)  $\pi ٣٦$  (د)  $\pi ٢٨٨$

- (7)  $\{٥، ٢\} - [٥، ٢] =$  .....

- (م)  $[٥، ٢]$  (ب)  $[٥، ٢[$  (ج)  $\{٥\}$  (د)  $\{٧\}$

- (8) إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (٢، ك) ، (٧، ٤) يوازي محور السينات فإن ك = .....

- (م) ٥ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ١



خامسا: العلوم



١- تقع الغازات النبيلة في المجموعة .....

أ-7A      ب-8      ج-2B      د-O

٢ - تتفاعل العناصر الآتية مع الأحماض المخففة ما عدا .....

أ- الخارصين      ب - الحديد      ج - الكربون      د- الماغنسيوم

٣- تتكون الشهب في .....

أ- ميزوسفير      ب- ايونوسفير      ج- اكسوسفير      د- ستراتوسفير

٤- من الكائنات المهتدة بالانقراض .....

أ- الديناصور      ب- الكواجا      ج- طائر الدودو      د- دب الباندا

٥- يستخدم النيتروجين المسال في .....

أ- حفظ قرنية العين      ب - تبريد المفاعل النووي      ج- صناعة عبوات الفوم      د - حفظ الأغذية

٦- توجد الحفريات غالباً في الصخور .....

أ- المتحولة      ب- الرسوبية      ج- البركانية      د- النارية

الدرجة الكلية